

भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (II)

PART II—Section 3—Sub-section (II)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 924]

नई दिल्ली, सोमवार, अक्टूबर 6, 2003/आस्विना 14, 1925

No. 924]

NEW DELHI, MONDAY, OCTOBER 6, 2003/ASVINA 14, 1925

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस भूमिका

अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 अक्टूबर, 2003

का० आ० 1172(अ)।—केन्द्रीय सरकार ने पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन जारी भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस भूमिका संख्या का० आ० 2964 तारीख, 12 सितम्बर, 2002, द्वारा उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में, गेल (इंडिया) लिमिटेड द्वारा तमिलनाडु राज्य में मंगलौर-हासन-बंगलौर-कोयम्बतूर पाइपलाइन परियोजना तक द्रव पेट्रोलियम गैस के परिवहन के लिए पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा की थी;

और उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियाँ जनता को क्रमशः तारीख 29 जनवरी, 2003; 05 फरवरी, 2003 और 27 मार्च, 2003 को उपलब्ध करा दी गई थीं;

और पाइपलाइन बिछाने के सम्बन्ध में जनता से प्राप्त आक्षेपों पर सक्षम प्राधिकारी द्वारा विचार कर लिया गया है और उन्हें अनुज्ञात कर दिया गया है;

और सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) के अधीन केन्द्रीय सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है;

और केन्द्रीय सरकार ने, उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् और यह समाधान हो जाने पर कि उक्त भूमि पाइपलाइन बिछाने के लिए अपेक्षित है, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइन बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाता है;

और, केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निदेश देती है कि पाइपलाइन बिछाने के लिए भूमि में उपयोग का अधिकार, इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को, केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए, पाइपलाइन बिछाने का प्रस्ताव करने वाली गेल (इंडिया) लिमिटेड में निहित होगा और तदुपरि, भूमि में ऐसे उपयोग का अधिकार, इस प्रकार अधिरोपित निबंधनों और शर्तों के अधीन रहते हुए, सभी विलंगमों से मुक्त गेल (इंडिया) लिमिटेड में निहित होगा।

अनुसूची

जिला : कोयम्बतूर

तातुक : अविनाशी

राष्ट्र : तमिलनाडु

गांव का नाम	संख्या/वर्गीकरण	लेत्र		
		भास्तर	ईकट्ठे भास्तर	सेत्रफल
1	2	3	4	5
24. एलाथूर	491/ए	0	7	33
	491/बी	0	31	38
	494/1	0	6	16
	495/2ए	0	1	93
	501/2वृ2	0	1	0
	501/2वृ4	0	13	55
	501/2वृ3	0	0	10
	504/2	0	31	19
	423/1बी1	0	13	99
	423/2	0	12	83
	423/1बी2	0	16	41
	423/5ए	0	4	51
	423/5सी	0	1	85
	423/6	0	12	84
	422/1	0	0	76
	421/3	0	2	99
	422/2ए	0	3	83
	421/4डी	0	5	77
	421/4एक	0	1	68
	422/2बी	0	8	82
	540/1ए	0	0	40
	417/2	0	15	27
	416/1	0	12	18
	416/2	0	21	91
	395/2	0	24	61
	395/3	0	0	20
	396/3	0	30	31
	381/1	0	17	50
	381/4	0	6	47
	381/3	0	13	4
	380/1सी	0	21	39
	380/3ए	0	12	63
	377/2डी	0	8	99
	377/2सी	0	2	81
	377/2ई	0	18	43
	376/2ए	0	0	97
	376/2बी	0	9	60

1	2	3	4	5
24. रसायन(जारी)	376/2सी	0	9	67
	376/2ई	0	8	88
	376/2डी	0	0	38
	369/3	0	1	97
	369/2	0	22	16
	366/3ए	0	0	75
	366/3ची	0	10	92
	366/3डी	0	7	30
	366/2ई	0	4	44
	366/2एफ	0	10	56
	337/1	0	24	8
	337/2	0	3	12
	336	0	24	29
	772/2ए	0	4	33
	772/2सी	0	1	71
	772/1ची	0	15	45
	772/1ए	0	09	76
	334/1	0	02	22
	491/2	0	06	63 जीपी
	494/2	0	03	08 जीपी
	495/2सी	0	16	63 जीपी
	497	0	01	49 जीपी
	498	0	00	31 जीपी
	496/2सी	0	04	95 जीपी
	499	0	05	68 जीपी
	501/2सी	0	21	89 जीपी
	502	0	05	27 जीपी
	504/1	0	00	29 जीपी
	423/3	0	01	00 जीपी
	541	0	20	59 जीपी
	390	0	02	52 जीपी
	380/2	0	02	35 जीपी
	376/1	0	02	89 जीपी
	333/1	0	06	77 जीपी
	333/2	0	02	73 जीपी
	334/2	0	00	90 जीपी
	कुल	6	63	59
23. पोनगलूर	323	0	28	66
	333/1	0	4	12
	333/3	0	2	35

1	2	3	4	5
23. पोनगलूर (जारी)	333/4	0	0	18
	334/1	0	26	4
	334/2	0	36	73
	339/2	0	46	3
	340/1	0	20	8
	25/1	0	2	12
	439/2ए	0	21	92
	440/2ए	0	8	90
	440/2बी	0	44	0
	445/2	0	27	22
	445/3	0	17	7
	446/ए	0	11	28
	446/बी/2	0	13	34
	453/1ए	0	24	87
	454/1जी1	0	0	48
	454/1डी	0	9	1
	454/1सी	0	9	48
	454/1ई	0	1	24
	454/1जी2	0	9	26
	454/1एफ	0	0	41
	455/1ए1	0	2	47
	455/1बी	0	7	80
	455/1ए2	0	7	8
	456/1ए	0	7	9
	456/1बी	0	7	19
	456/1सी	0	10	44
	25/2	0	04	74 जीपी
	514	0	02	56 जीपी
	456/2	0	01	22 जीपी
	कुल	4	39	59
22. पासूर	164/3बी	0	0	7
	164/3सी	0	8	19
	164/3एफ	0	3	99
	171/2ई	0	2	71
	171/2डी	0	2	53
	171/2सी	0	0	35
	171/2एफ	0	8	57
	172/2बी	0	3	31
	172/2ए	0	2	72

1	2	3	4	5
22. यासूर (चारी)	172/2सी	0	2	6
	172/2डी	0	3	60
	172/2ई	0	6	84
	173/1	0	1	51
	328/1ची	0	8	37
	328/2ए	0	19	2
	329/1ए	0	8	94
	329/1ची1	0	15	85
	330/1ची	0	0	15
	330/2ए	0	33	28
	330/2ची	0	0	24
	331/2ए	0	0	16
	331/6ए	0	3	48
	331/6ची	0	5	69
	336/1ए	0	0	81
	336/1ची1	0	20	38
	336/1ची2	0	2	49
	335/6	0	1	45
	335/8ए	0	4	16
	335/8ची	0	2	28
	335/8सी	0	2	79
	335/13	0	6	15
	335/14ए	0	9	95
	335/14ची	0	1	40
	339/1	0	1	95
	339/2	0	31	74
	346/1ए	0	9	14
	347/2	0	11	54
	346/1ची	0	2	94
	347/3ए	0	18	67
	347/3ची	0	1	82
	359/1ची	0	0	32
	359/1ए	0	9	12
	359/2ए	0	7	64
	359/3ए	0	7	4
	359/3ची	0	10	98
	371/4	0	8	40
	371/3	0	6	54
	371/2	0	2	0
	388/2डी	0	8	89
	388/2ई	0	4	19

1	2	3	4	5
22. पासूर (जारी)	388/3	0	5	62
	387/4	0	1	20
	387/1सी	0	9	40
	387/5सी	0	1	96
	387/1डी	0	0	10
	386/4सी	0	10	57
	386/2बी	0	13	26
	386/5	0	14	69
	398/1	0	18	35
	399/1	0	7	92
	399/3	0	6	81
	406/1	0	11	0
	406/2	0	10	67
	406/3	0	3	87
	406/4बी	0	4	29
	406/60	0	10	75
	413/1	0	15	57
	414/2सी	0	0	77
	414/3सी	0	2	0
	413/2ए	0	2	53
	413/2सी	0	2	7
	413/2बी	0	0	92
	413/3	0	3	56
	415/1बी	0	1	84
	415/1ए	0	0	45
	415/2बी	0	1	20
	415/2ए	0	20	19
	416/4डी	0	1	54
	416/4सी	0	16	40
	416/4ई	0	0	60
	416/4वृ	0	0	85
	416/3ए	0	10	11
	173/2	0	05	66 जीपी
	330/3	0	02	15 जीपी
	336/2	0	02	38 जीपी
	372/2	0	02	04 जीपी
	409	0	02	36 जीपी
	कुल	5	91	36
15. नारानापुरम्	89/1	0	14	34
	90/1	0	23	76
	90/2	0	9	31

1	2	3	4	5
15. नारानामुरम् (जाती)	91/1	0	1	28
	93/4	0	1	6
	91/2	0	0	10
	92/1	0	18	36
	92/2	0	10	75
	92/3	0	10	68
	142/1ए	0	2	41
	141/3	0	15	78
	141/2	0	0	10
	141/4	0	8	81
	141/6	0	0	10
	141/5	0	12	94
	148/3सी	0	10	29
	148/3बी	0	10	11
	148/3ए	0	3	37
	149/3बी	0	0	10
	149/3ए	0	4	84
	150/1बी	0	11	54
	150/1ए	0	12	8
	183/1	0	8	60
	183/2	0	7	53
	183/3बी	0	0	76
	183/3ए	0	9	42
	183/4	0	1	76
	181/2बी	0	1	36
	181/2डी	0	8	60
	181/2एफ1	0	8	27
	181/2एफ2	0	1	17
	203/1बी1	0	0	37
	203/1बी2	0	9	88
	203/1ए3	0	23	7
	204/2बी	0	0	79
	202/1	0	7	22
	214/1	0	16	50
	214/2	0	11	93
	214/3	0	16	37
	215/1	0	4	83
	216/2	0	13	50
	216/1	0	13	74
	217/3	0	5	26
	217/2	0	5	22
	217/1	0	4	32
	218/3	0	7	69

1	2	3	4	5
15. नारानापुरम्(जारी)	218/2	0	8	68
	219/2	0	0	30
	219/1	0	16	67
	221/1ए	0	0	97
	221/2	0	23	8
	222/1ए	0	5	42
	176	0	03	23 GP
	कुल	4	31	10
14. पाचापालायम्	106/4बी	0	8	79
	107/1	0	25	18
	107/2	0	17	93
	108/3बी	0	9	84
	121/2	0	5	33
	121/1	0	16	41
	123/3	0	0	22
	122/2	0	14	54
	122/3	0	1	68
	121/1	0	15	86
	127/3	0	20	15
	127/4	0	0	73
	170/4	0	0	33
	170/3बी	0	3	23
	170/3ए	0	4	31
	170/2	0	7	46
	170/1	0	10	57
	166/1डी	0	6	74
	169/2	0	5	29
	169/1	0	10	75
	167/2ए1	0	9	42
	167/2ए2	0	1	31
	167/1ए1	0	0	55
	167/1ए2	0	1	95
	167/1बी	0	9	30
	167/2बी1	0	0	13
	164/5	0	12	33
	164/4	0	1	38
	196/1	0	10	5
	196/2	0	9	55
	196/3	0	9	80
	196/4	0	8	30
	195	0	15	44
	194/1	0	13	96
	194/2	0	17	23

1	2	3	4	5
14. पाचापालायम्(जारी)	225/3	0	23	63
	227/1	0	14	18
	227/2	0	7	19
	227/3	0	6	88
	237/1	0	0	25
	237/5	0	33	6
	255/1	0	7	25
	255/2	0	4	32
	255/3	0	8	39
	256/1बी2	0	20	2
	256/2बी	0	17	96
	257/1बी	0	3	68
	103	0	02	68 जीपी
	कुल	4	55	53

जिला	तहसील	गाँव	खसरा नं.	अर्जित क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)		
1	2	3	4	5	6	7
कोयम्बतूर	अविनारी	21. अल्लापालायम्	357/3बी	0	0	13
			357/3ए	0	1	13
			357/3सी	0	0	53
			357/7ए	0	1	3
			357/7बी	0	7	35
			358/2ए	0	6	79
			358/1बी	0	4	74
			358/6	0	2	36
			358/5	0	3	0
			358/11	0	5	53
			358/12सी	0	0	35
			358/13	0	5	30
			358/14	0	3	52
			358/19	0	4	43
			358/23ए	0	3	56
			358/24ए	0	2	87
			358/24बी	0	3	90
			358/25ए	0	2	6
			363/1ए	0	4	27
			364/5ई	0	0	10
			364/6ई	0	0	80
			364/10ए	0	0	10
			363/2	0	6	78
			363/3	0	6	58

1	2	3	4	5	6	7
		21. अलतापालाष्टम(जारी) 363/4वीं	0	0	14	
		363/5	0	6	51	
		363/8	0	0	80	
		363/7	0	4	93	
		363/6	0	3	22	
		424	0	26	17	
		423	0	23	47	
		422/2	0	5	9	
		422/3	0	3	72	
		422/4	0	1	26	
		421/1	0	5	0	
		422/7	0	0	60	
		421/2ए	0	7	68	
		421/2सी	0	9	12	
		393/1ए	0	7	54	
		393/1सी	0	7	99	
		393/1डी	0	5	5	
		393/2ए	0	3	65	
		393/2सी	0	7	1	
		393/2सौ	0	7	16	
		395/1सी	0	3	41	
		395/1डी	0	0	63	
		410/1ए	0	0	10	
		410/1डी	0	2	1	
		410/1सौ	0	3	93	
		410/2ए	0	8	79	
		409	0	9	52	
		408	0	36	53	
		405	0	14	69	
		400/1	0	0	10	
		400/2	0	8	58	
		401/1	0	18	74	
		401/2	0	9	95	
		401/3	0	6	48	
		357/4	0	01	54	
		362	0	01	34	
		394	0	12	58	
		392/5	0	00	03	
		402/1	0	06	11	
		कुल	3	67	38	
	20. कान्जापल्ल	77/3सी	0	2	28	
		77/3सौ	0	2	28	

1	2	3	4	5	6	7
		20, कानूनापालिल(चारों)	77/3 ^ए	0	6	73
			147/1	0	6	92
			147/2 ^ए	0	16	11
			146/1	0	11	28
			145/1 ^{जी}	0	14	23
			145/3	0	7	0
			145/4 ^ए	0	1	25
			145/4 ^{जी}	0	7	66
			143/1	0	27	43
			143/2 ^{जी}	0	25	29
			168/2	0	22	13
			168/3	0	8	56
			168/4	0	0	24
			168/2 ^{जी}	0	13	31
			290/4 ^ए	0	21	18
			280/1	0	0	10
			281	0	3	22
			290/4 ^{जी}	0	0	10
			289/2 ^ए	0	0	67
			289/2 ^{जी}	0	6	54
			289/2 ^{सी}	0	9	6
			289/2 ^{डी}	0	9	12
			288/2 ^{जी}	0	34	16
			287/1 ^{जी}	0	27	7
			287/3	0	6	31
			286/5	0	13	92
			286/7	0	11	67
			286/8	0	5	2
			424/3	0	4	47
			424/2 ^{जी}	0	4	55
			424/2 ^{सी}	0	2	95
			424/1	0	10	84
			424/2 ^{जी}	0	6	66
			424/2 ^{एवं}	0	4	41
			424/2 ^{के}	0	1	3
			424/5	0	0	68
			424/2	0	0	35
			424/2 ^{एवं} 1	0	5	1
			424/2 ^{एवं} 2	0	3	26
			424/2 ^{एवं} 3	0	1	95
			422/1 ^{जी}	0	4	97

1	2	3	4	5	6	7
		20. कान्जापस्त्रिल(जारी)	422/1सी	0	3	37
			422/1डी	0	4	26
			422/1एफ	0	1	22
			422/1जी	0	14	8
			421/8ए	0	11	34
			428/2	0	3	60
			428/3ए	0	1	48
			428/3बी	0	1	28
			428/उसी	0	1	36
			428/3डी	0	1	78
			429/1ए	0	13	15
			429/1बी	0	34	84
			430/2	0	28	51
			430/1	0	1	96
			481/1बी	0	12	78
			481/2बी	0	2	81
			481/1ए	0	0	15
			481/2ए	0	9	78
			481/3ए	0	6	62
			481/4	0	5	67
			561/2	0	6	23
			562	0	37	29
			563/1	0	8	65
			558	0	2	62
			564/1	0	8	64
			563/2	0	0	25
			564/2	0	13	71
			564/3	0	5	53
			589/4	0	0	14
			589/1	0	19	9
			588/3	0	2	61
			588/4	0	4	46
			588/5	0	3	78
			588/6	0	5	14
			587/1जी	0	10	67
			587/1एच	0	8	53
			587/1एफ	0	0	10
			587/2ए	0	1	0
			586/8	0	8	70
			586/7	0	9	72
			586/6	0	18	28
			586/5	0	2	62

[भाग II—खण्ड 3(ii)]

1	2	3	4	5	6	7
20. कान्चापरिस (जारी)		597/3	0	26	64	
		597/2	0	0	59	
		613/1	0	11	53	
		613/2	0	5	74	
		614/1	0	9	87	
		614/2	0	17	23	
		624/1	0	1	13	
		615	0	1	17	
		624/2	0	2	19	
		624/3	0	6	37	
		623/2ए	0	8	49	
		623/2बी	0	23	14	
		634	0	45	43	
		641/1	0	24	28	
		649/2	0	35	52	
		657/बी/1	0	12	91	
		658/बी	0	4	92	
		658/प्र/1	0	12	9	
		648/२सी	0	4	25	
		648/२डी	0	15	55	
		659/1	0	17	7	
		659/२सी	0	6	62	
		659/3	0	3	71	
		667	0	3	31	
		666/4	0	5	37	
		169/1	0	09	00	
		282/1	0	03	08	
		287/2	0	04	92	
		418	0	04	96	
		521	0	04	19	
		726	0	02	41	
		कुल	0	41	17	
3. मोर्प्पीरिपालायम्		52/1	0	44	33	
		50/2जी	0	10	35	
		61/1	0	5	20	
		50/2एच	0	4	96	
		50/2एफ	0	3	76	
		61/2	0	0	10	
		48/2	0	26	46	
		47/2	0	26	59	
		46	0	30	38	
		44/1ए	0	14	81	
		44/1बी	0	19	61	

1	2	3	4	5	6	7
		3. मोप्पीरिपालायम् (जारी)	44/2ए	0	3	38
			44/2बी	0	3	54
			44/2सी	0	9	41
			43/1	0	13	61
			43/2	0	5	9
			43/3	0	2	89
			43/4	0	6	6
			42/1बी।	0	9	25
			42/1बी३	0	2	97
			42/3ए	0	1	7
			42/3बी	0	9	24
			31/2	0	14	64
			31/3	0	14	34
			31/4	0	1	30
			50/3	0	00	41
			50/4	0	01	13
			63	0	01	90
		कुल	2	86	78	
	12. नीलाम्बूर	170/1सी	0	0	43	
		170/2सी	0	2	14	
		170/2डी	0	1	10	
		171/1ए२	0	3	53	
		171/1सी	0	3	3	
		171/3बी	0	0	30	
		172/1ए	0	11	70	
		172/1बी	0	15	70	
		172/2बी	0	1	79	
		172/2सी	0	30	71	
		180/1	0	24	2	
		179/5	0	32	61	
		181	0	12	42	
		183/5	0	0	74	
		183/4	0	19	57	
		183/3बी	0	11	64	
		183/1सी	0	1	8	
		183/2बी	0	10	53	
		183/2ए	0	1	85	
		185/1बी	0	0	45	
		185/1ए	0	16	22	
		185/2ए	0	20	68	
		189	0	28	96	

1	2	3	4	5	6	7
		12. नीलाम्बूर(जारी)	158/5बी	0	15	30
			158/8	0	0	29
			158/7	0	13	50
			158/6	0	6	31
			157/2डी	0	2	35
			157/2ए	0	2	11
			157/2सी	0	0	62
			157/2बी	0	13	16
			157/1एफ	0	0	15
			156/1ए	0	2	57
			156/1बी	0	1	75
			156/1डी	0	15	73
			156/1ई	0	13	52
			156/1सी	0	1	95
			156/2ए	0	4	95
			154/1	0	26	43
			153/1सी	0	0	18
			153/1जी	0	12	97
			153/1एफ	0	1	70
			153/2बी	0	13	55
			153/2ए	0	0	79
			122/5	0	16	60
			122/4	0	14	81
			122/8	0	5	6
			122/9	0	12	51
			122/7	0	11	14
			124	0	29	84
			125/2सी1	0	11	83
			125/2सी2	0	2	27
			125/2बी	0	0	10
			125/2डी	0	21	7
			535/2	0	15	69
			534/1	0	1	9
			532/1ए	0	8	47
			532/1सी	0	2	68
			532/1बी	0	6	42
			532/2	0	15	45
			531/3	0	11	21
			531/2	0	28	99
			531/4	0	7	29

1	2	3	4	5	6	7
		12. नीलाम्बूर(जारी)	531/5	0	7	33
			531/6	0	4	70
			529	0	26	25
			528/6	0	2	72
			524/1	0	7	88
			525/4	0	11	81
			525/3	0	1	26
			584/1डी	0	3	57
			584/1ए	0	17	61
			584/1बी	0	8	85
			584/1सी	0	4	45
			583/2	0	4	96
			579	0	1	55
			580/2एफ4	0	10	32
			580/2एफ3	0	10	79
			580/2एफ5	0	14	28
			580/2बी2	0	9	4
			573/1ए	0	6	15
			573/1डी	0	6	20
			573/1ई	0	6	98
			573/1एफ	0	5	6
			573/1जी	0	6	31
			573/1एच	0	5	52
			573/1आई	0	5	1
			573/2ए	0	7	92
			573/2बी	0	6	27
			573/3	0	11	94
			573/4ए	0	11	93
			572/1	0	25	36
			571/1	0	25	35
			747/1ए	0	7	45
			747/1बी	0	7	55
			747/1सी	0	3	25
			745/2सी	0	0	34
			745/2ई	0	1	54
			745/2जी	0	5	1
			745/3	0	7	53
			743/1सी	0	14	41
			743/1ई	0	11	22
			743/3	0	14	72

1	2	3	4	5	6	7
		12. शीलांगूर(जारी)	743/4ए	0	5	25
			743/2सी	0	1	37
			853/1ची	0	15	91
			853/1सी	0	7	60
			853/1डी	0	4	23
			593/2सी	0	3	65
			593/2डी	0	6	24
			853/1ई	0	0	10
			854/1	0	6	81
			854/2	0	6	48
			617/1ए	0	0	10
			617/1एफ	0	4	53
			617/2ची	0	11	54
			623/1ए	0	1	13
			623/1डी	0	6	6
			623/1सी	0	0	10
			623/1ई	0	2	93
			623/2ची	0	4	90
			623/2डी	0	6	94
			623/2सी	0	3	93
			624/2	0	0	84
			624/3	0	0	29
			624/5	0	0	21
			624/4	0	8	82
			624/6	0	6	70
			624/8	0	8	62
			626/2सी	0	1	59
			624/7	0	0	10
			626/2ची	0	16	16
			626/3डी	0	4	98
			626/3सी	0	4	25
			626/3ई	0	11	59
			626/3ची	0	4	6
			627/2ए।	0	7	23
			182	0	02	00
			151	0	02	59
			150	0	05	72
			535/1	0	00	15
			539	0	03	30
			749	0	02	62
			601	0	00	79
			852	0	04	65
			627/1	0	00	83
			कुल	11	72	38

जिला : कोयम्बतूर

पात्सुडम

राज्य : तमில்நாடு

गाँव का नाम

सर्वे/क्षेत्रक

नम्बर

हे कटेवर

क्षेत्रफल

वर्ग मीटर

1

2

3

4

5

1. पाडुयाम पल्ली

290

0

77

11

298

0

31

86

299/2

0

22

79

307/2

0

25

98

308/2

0

8

72

308/1

0

23

82

325

0

26

83

327/1

0

20

90

329/1

0

15

87

331/1ची

0

13

45

331/2

0

22

95

347/1

0

17

81

347/2ए

0

0

10

348/1

0

12

4

347/2ची

0

3

18

349/1ए

0

10

4

346

0

0

12

349/2ए

0

19

47

349/2ची

0

2

71

350/1

0

1

92

350/2

0

10

14

373

0

16

85

380/1

0

1

35

381/1

0

6

0

380/2

0

19

0

380/3

0

14

12

383/2

0

4

79

383/3

0

7

0

383/4

0

13

14

383/6

0

10

51

393/3

0

9

7

393/2

0

17

81

393/1

0

1

57

395/1

0

46

11

395/3

0

1

80

396/1

0

23

28

397/1ची

0

0

16

397/1ए

0

9

91

397/1सी

0

5

70

397/1डी

0

5

59

1	2	3	4	5
1. पानुवाम परली(जारी)	397/2ए	0	10	56
	397/2सी	0	10	89
	181/2सी	0	5	43
	181/2डी	0	11	47
	181/2ई	0	8	72
	171/1	0	12	8
	171/2	0	12	54
	171/4	0	4	30
	171/3	0	1	98
	171/5	0	6	76
	171/6	0	1	97
	170/3सी	0	3	3
	170/3डी	0	11	61
	166/1	0	7	39
	166/2	0	7	68
	165/1	0	24	52
	165/3	0	8	31
	164/4	0	13	22
	162/2ए५	0	19	16
	162/2ए४	0	4	80
	162/2ए७	0	6	49
	162/2ए८	0	6	52
	162/2ए९	0	9	25
	162/2ए०	0	6	63
	162/2ए५३	0	10	43
	162/2ए५२	0	16	36
	152/2	0	17	67
	152/4	0	13	78
	151/1	0	1	22
	151/4	0	7	6
	150/2	0	13	94
	150/3	0	12	24
	150/8	0	0	58
	150/4	0	1	35
	150/6	0	1	39
	139/3	0	10	82
	140/1	0	0	10
	140/2	0	2	87
	140/3	0	14	48
	140/4	0	0	19
	140/5	0	8	62
	140/6	0	0	10

1**1. पांडुयाम पत्तली (जारी)**

2	3	4	5
140/7	0	10	22
140/9	0	0	10
124	0	20	82
121/1	0	20	90
121/3	0	22	27
120/1	0	9	78
120/2	0	9	54
120/3	0	15	22
118/1	0	10	3
118/2	0	7	50
118/5	0	11	66
118/4	0	3	65
116/3	0	22	81
110/1	0	23	18
111/1बी	0	23	61 जीपी
289	0	02	50 जीपी
328	0	01	88 जीपी
374	0	03	67 जीपी
181/2बी	0	01	80 जीपी
162/2B	0	00	32 जीपी
162/3ए	0	04	50 जीपी
162/3बी	0	01	09 जीपी
125	0	03	83 जीपी
121/2	0	00	87 जीपी
111/2	0	03	54 जीपी
109	0	14	09
कुल	11	93	69

10. एरासूर

557/1	0	10	68
557/3	0	7	1
551	0	24	61
552	0	11	75
542/1	0	9	59
542/2	0	10	9
541	0	18	18
504/2ए	0	1	0
504/2बी	0	32	33
503/1	0	22	25
503/3	0	9	78
503/4	0	17	58
503/5	0	13	59
503/6	0	14	38

I	2	3	4	5
10. एरासूर(जारी)	480/1ए	0	8	19
	480/1बी	0	8	34
	480/2ए	0	4	17
	480/2बी	0	4	30
	480/2सी	0	8	40
	455/2	0	6	25
	455/1	0	24	70
	455/3	0	28	48
	453	0	9	84
	454/1	0	0	40
	451/1	0	17	17
	451/2	0	20	55
	450/1	0	9	67
	450/2	0	10	34
	450/3ए	0	14	10 जीधी
	503/2	0	07	83 जीधी
	479/2	0	03	58
	कुल	3	89	13
14. हलगूर	96/6	0	8	76
	96/3	0	19	30
	96/2	0	11	46
	97/1सी	0	1	25
	97/1ई	0	7	92
	97/1एफ	0	4	61
	97/1जी	0	4	66
	97/1एच	0	5	30
	98/1	0	7	62
	98/2	0	8	36
	98/3ए	0	7	42
	98/4ए	0	0	32
	98/4बी	0	1	94
	98/5ए	0	2	70
	98/6	0	9	81
	98/12	0	6	45
	98/13बी	0	4	16
	98/13सी	0	5	84
	98/13डी	0	7	80
	103/1	0	25	19
	103/3	0	0	92
	104/2ई	0	8	11
	105/5	0	20	20

1	2	3	4	5
14. इरुगूर(जारी)	106/5	0	5	95
	106/7	0	3	60
	107/5	0	4	92
	107/6	0	5	13
	107/7	0	1	4
	108/2	0	7	1
	108/3	0	8	16
	123/2	0	28	1
	135/उसी	0	0	64
	135/3वी	0	5	78
	135/2सी	0	29	66
	135/2वी	0	4	57 जीवी
	103/2	0	03	9 जीवी
	123/4	0	01	40 जीवी
	591/4ए	0	02	80 जांशी
	591/4वी	0	06	84
	कुल	3	98	70

[फा. सं. घल-14014/40/03-जी.पी.]

स्वामी सिंह, निदेशक

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS

NOTIFICATION

New Delhi, the 6th October, 2003

S.O. 1172(E).— Whereas by notification of the Government of India in the Ministry of Petroleum and Natural Gas number S.O. 2964 dated the 12th September, 2002 issued under Sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the land specified in the Schedule appended to that notification for the purpose of laying pipeline for the transport of liquid petroleum gas from Mangalore-Hassan-Bangalore-Coimbatore Pipeline Project in the State of Tamilnadu by the GAIL (India) Limited;

And whereas, copies of the said Gazette notification were made available to the public from 29th January, 2003, 5th February, 2003 and 27th March, 2003;

And whereas the objections received from the public to the laying of the pipeline have been considered and disallowed by the competent authority;

And whereas, the competent authority has, under Sub-section (1) of Section 6 of the said Act, submitted its report to the Central Government;

And whereas, the Central Government, after considering the said report and on being satisfied that the said land is required for laying the pipeline, has decided to acquire the right of user therein;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-section (1) of the Section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the land specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipeline;

And further, in exercise of the powers conferred by Sub-section (4) of Section 6 of the said Act, the Central

Government hereby directs that the right of user in the land for laying the pipeline shall, instead of vesting in the Central Government, vest, on the date of the publication of the declaration, in the GAIL (India) Limited, proposing to lay the pipeline and thereupon the right of such user in the land shall, subject to the terms and conditions so imposed, vest in the GAIL (India), free from all encumbrances.

SCHEDULE

District : Coimbatore	Taluk : Avanashi	State : Tamil Nadu		
Name of the Village	Survey/Block Numbers	Hectare	Area	Sq. mtrs.
	1	2	3	5
24. Allathur.	491/A	0	7	33
	491/IB	0	31	38
	494/1	0	6	16
	495/2A	0	1	93
	501/2A2	0	1	0
	501/2A4	0	13	55
	501/2A3	0	0	10
	504/2	0	31	19
	423/IB1	0	13	99
	423/2	0	12	83
	423/IB2	0	16	41
	423/5A	0	4	51
	423/5C	0	1	85
	423/6	0	12	84
	422/1	0	0	76
	421/3	0	2	99
	422/2A	0	3	83
	421/4D	0	5	77
	421/4F	0	1	68
	422/2B	0	8	82
	540/1A	0	0	40
	417/2*	0	15	27
	416/1	0	12	18
	416/2	0	21	91
	395/2	0	24	61
	395/3	0	0	20
	396/3	0	30	31
	381/1	0	17	50
	381/4	0	6	47
	381/3	0	13	4
	380/1C	0	21	39
	380/3A	0	12	63
	377/2D	0	8	99
	377/2C	0	2	81
	377/2E	0	18	43
	376/2A	0	0	97
	376/2B	0	9	60
	376/2C	0	9	67
	376/2E	0	8	88
	376/2D	0	0	38
	369/3	0	1	97
	369/2	0	22	16

1

2 3 4 5

24. Allathur (Contd.)

366/3A	0	0	75	
366/3B	0	10	92	
366/3D	0	7	30	
366/2E	0	4	44	
366/2F	0	10	56	
337/1	0	24	8	
337/2	0	3	12	
336	0	24	29	
772/2A	0	4	33	
772/2C	0	1	71	
772/1B	0	15	45	
772/1A	0	09	76	
334/1	0	02	22	
491/2	0	06	63 GP	
494/2	0	03	08 GP	
495/2B	0	16	63 GP	
497	0	01	49 GP	
498	0	00	31 GP	
496/2B	0	04	95 GP	
499	0	05	68 GP	
501/2B	0	21	89 GP	
502	0	05	27 GP	
504/1	0	00	29 GP	
423/3	0	01	00 GP	
541	0	20	59 GP	
390	0	02	52 GP	
380/2	0	02	55 GP	
376/1	0	02	89 GP	
333/1	0	06	77 GP	
333/2	0	02	73 GP	
334/2	0	00	90 GP	

TOTAL 6 63 59

23. Pongalur

323	0	28	66
333/1	0	4	12
333/3	0	2	35
333/4	0	0	18
334/1	0	26	4
334/2	0	36	73
339/2	0	46	3
340/1	0	20	8
25/1	0	2	12
439/2A	0	21	92
440/2A	0	8	90
440/2B	0	44	0
445/2	0	27	22
445/3	0	17	7
446/A	0	11	28
446/B/2	0	13	34

1	2	3	4	5
23. Pongalur (Contd.)				
	453/1A	0	24	87
	454/1G1	0	0	48
	454/1D	0	9	1
	454/1C	0	9	48
	454/1E	0	1	24
	454/1G2	0	9	26
	454/1F	0	0	41
	455/1A1	0	2	47
	455/1B	0	7	80
	455/1A2	0	7	8
	456/1A	0	7	9
	456/1B	0	7	19
	456/1C	0	10	44
	25/2	0	04	74 GP
	514	0	02	56 GP
	456/2	0	01	22 GP
	TOTAL	4	39	59
22. Pasur				
	164/3B	0	0	7
	164/3C	0	8	19
	164/3F	0	3	99
	171/2E	0	2	71
	171/2D	0	2	53
	171/2C	0	0	35
	171/2F	0	8	57
	172/2B	0	3	31
	172/2A	0	2	72
	172/2C	0	2	6
	172/2D	0	3	60
	172/2E	0	6	84
	173/1	0	1	51
	328/1B	0	8	37
	328/2A	0	19	2
	329/1A	0	8	94
	329/1B1	0	15	85
	330/1B	0	0	15
	330/2A	0	33	28
	330/2B	0	0	24
	331/2A	0	0	16
	331/6A	0	3	48
	331/6B	0	5	69
	336/1A	0	0	81
	336/1B1	0	20	38
	336/1B2	0	2	49
	335/6	0	1	45
	335/8A	0	4	16
	335/8B	0	2	28
	335/8C	0	2	79
	335/13	0	6	15

1	2	3	4	5
22. Pasur (Contd.)	335/14A	0	9	95
	335/14B	0	1	40
	339/1	0	1	95
	339/2	0	31	74
	346/1A	0	9	14
	347/2	0	11	54
	346/1B	0	2	54
	347/3A	0	18	67
	347/3B	0	1	82
	359/1B	0	0	32
	359/1A	0	0	12
	359/2A	0	7	84
	359/3A	0	7	4
	359/3B	0	16	98
	371/4	0	8	46
	371/3	0	6	54
	371/2	0	2	0
	388/2D	0	8	89
	388/2E	0	4	19
	388/3	0	5	82
	387/2	0	1	50
	387/1C	0	9	40
	387/5C	0	1	96
	387/1D	0	0	10
	386/4B	0	10	57
	386/2B	0	13	26
	386/5	0	14	69
	398/1	0	18	35
	399/1	0	7	92
	399/3	0	6	81
	406/1	0	11	0
	406/2	0	10	67
	406/3	0	3	87
	406/4B	0	4	29
	406/60	0	10	75
	413/1	0	15	57
	414/2C	0	0	77
	414/3C	0	2	0
	413/2A	0	2	53
	413/2C	0	2	7
	413/2B	0	0	92
	413/3	0	3	56
	415/1B	0	1	84
	415/1A	0	0	45
	415/2B	0	1	20
	415/2A	0	20	19
	416/4D	0	1	54
	416/4C	0	16	40

1	2	3	4	5
22. Basur (Contd.)				
	4164E	0	0	60
	4164A2	0	0	85
	4163A	0	10	11
	173/2	0	05	66 GP
	330/3	0	02	15 GP
	336/2	0	02	38 GP
	372/2	0	02	04 GP
	409	0	02	36 GP
	TOTAL	5	91	36
13. Narampuram				
	89/1	0	14	34
	90/1	0	23	76
	90/2	0	9	31
	91/1	0	1	28
	93/4	0	1	6
	91/2	0	0	10
	92/1	0	18	86
	92/2	0	10	75
	92/3	0	10	68
	142/1A	0	2	41
	141/3	0	15	78
	141/2	0	0	10
	141/4	0	8	81
	141/6	0	0	10
	141/5	0	12	94
	148/3C	0	10	29
	148/3B	0	10	11
	148/3A	0	3	37
	149/3B	0	0	10
	149/3A	0	4	84
	150/1B	0	11	54
	150/1A	0	12	8
	183/1	0	8	60
	183/2	0	7	53
	183/3B	0	0	76
	183/3A	0	9	42
	183/4	0	1	76
	181/2B	0	1	36
	181/2D	0	8	60
	181/2F1	0	8	27
	181/2F2	0	1	17
	203/1B1	0	0	37
	203/1B2	0	9	88
	203/1A3	0	23	7
	204/2B	0	0	79
	202/1	0	7	22
	214/1	0	16	90
	214/2	0	11	93
	214/3	0	16	37

1	2	3	4	5
14. Pachapalayam (Contd.)	194/1	0	13	96
	194/2	0	17	23
	225/3	0	23	63
	227/1	0	14	18
	227/2	0	7	19
	227/3	0	6	88
	237/1	0	0	25
	237/5	0	33	6
	255/1	0	7	25
	255/2	0	4	32
	255/3	0	8	39
	256/1B2	0	20	2
	256/2B	0	17	96
	257/1B	0	3	68
	105	0	02	68 GP
	TOTAL	4	55	53

Sl. No.	District	Taluk	Village	Survey No.	Hect.	Area Are.	Area Sq. Mtr.
1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Coimbatore	Avinashi	21. Allapalayam	357/3B	0	0	13
				357/3A	0	1	13
				357/3C	0	0	53
				357/7A	0	1	3
				357/7B	0	7	35
				358/2A	0	6	79
				358/1B	0	4	74
				358/6	0	2	36
				358/5	0	3	0
				358/11	0	5	53
				358/12C	0	0	35
				358/13	0	5	30
				358/14	0	3	52
				358/19	0	4	43
				358/23A	0	3	56
				358/24A	0	2	87
				358/24B	0	3	90
				358/25A	0	2	6
				363/1A	0	4	27
				364/5E	0	0	10
				364/6E	0	0	80
				364/10A	0	0	10
				363/2	0	6	78
				363/3	0	6	58
				363/4B	0	0	14
				363/5	0	6	51
				363/8	0	0	80
				363/7	0	4	93
				363/6	0	3	22
				424	0	26	17
				423	0	23	47
				422/2	0	5	9

1	2	3	4	5	6	7	8
21.	Allapalayam		422/3	0	3	72	
	(Contd.)		422/4	0	1	26	
			421/1	0	5	9	
			422/7	0	9	69	
			421/2A	0	7	68	
			421/2C	0	9	12	
			393/1A	0	7	54	
			393/1C	0	7	99	
			393/1D	0	5	5	
			393/2A	0	3	68	
			393/2B	0	7	1	
			393/2C	0	7	16	
			395/1C	0	3	41	
			395/1D	0	0	63	
			410/1A	0	0	10	
			410/1B	0	2	1	
			410/1D	0	3	93	
			410/2A	0	8	79	
			409	0	9	52	
			408	0	36	51	
			405	0	14	69	
			400/1	0	0	10	
			400/2	0	8	58	
			401/1	0	18	74	
			401/2	0	9	95	
			401/3	0	6	48	
			357/4	0	01	54 CP	
			362	0	01	34 CP	
			394	0	12	50 CP	
			392/5	0	00	03 CP	
			402/1	0	06	11 CP	
			TOTAL	3	67	38	
6.	Coimbatore	Avinashi	20. Kanjapalli				
			77/3C	0	2	28	
			77/3C	0	2	28	
			77/3E	0	6	73	
			147/1	0	6	92	
			147/2A	0	16	11	
			146/1	0	11	28	
			145/1B	0	14	23	
			145/3	0	7	9	
			145/4A	0	1	25	
			145/4B	0	7	66	
			143/1	0	27	43	
			143/2B	0	25	29	
			168/2	0	22	13	
			168/3	0	8	56	
			168/4	0	0	24	
			168/2B	0	13	31	

1	2	3	4	5	6	7	8
			20. Kanjapalli (Contd.)	290/4A	0	21	18
				280/1	0	0	10
				281	0	3	22
				290/4B	0	0	10
				289/2A	0	0	67
				289/2B	0	6	54
				289/2C	0	9	6
				289/2D	0	9	12
				289/2E	0	34	16
				287/1D	0	27	7
				287/3	0	6	31
				286/5	0	13	92
				286/7	0	11	67
				286/8	0	5	2
				424/3	0	4	47
				424/2B	0	4	55
				424/2C	0	2	95
				424/1	0	10	34
				424/2G	0	6	66
				424/2H	0	4	41
				424/2K	0	1	3
				424/5	0	0	68
				424/2L	0	0	35
				424/2M	0	5	1
				424/2N2	0	3	26
				424/2N3	0	1	95
				422/1B	0	4	97
				422/1C	0	3	37
				422/1D	0	4	26
				422/1F	0	1	22
				422/1G	0	14	8
				421/8A	0	11	34
				428/2	0	3	60
				428/3A	0	1	48
				428/3B	0	1	28
				428/3C	0	1	36
				428/3D	0	1	78
				429/1A	0	13	15
				429/1B	0	34	84
				430/2	0	28	51
				430/1	0	1	96
				481/1B	0	12	78
				481/2B	0	2	81
				481/1A	0	0	15
				481/2A	0	9	78
				481/3A	0	6	62
				481/4	0	5	67
				561/2	0	6	23

1	2	3	4	5	6	7	8
			20. Kanjapalli (Contd.)	562	0	37	29
				563/1	0	8	65
				558	0	2	62
				564/1	0	8	64
				563/2	0	0	25
				564/2	0	13	71
				564/3	0	5	53
				589/4	0	0	14
				589/1	0	19	9
				588/3	0	2	61
				588/4	0	4	46
				588/5	0	3	78
				588/6	0	5	14
				587/1G	0	10	67
				587/1H	0	8	53
				587/1F	0	0	10
				587/2A	0	1	0
				586/8	0	8	70
				586/7	0	9	72
				586/6	0	18	28
				586/5	0	2	62
				597/3	0	26	64
				597/2	0	0	59
				613/1	0	11	53
				613/2	0	5	74
				614/1	0	9	87
				614/2	0	17	23
				624/1	0	1	13
				615	0	1	17
				624/2	0	2	19
				624/3	0	6	37
				623/2A	0	8	49
				623/2B	0	23	14
				634	0	45	43
				641/1	0	24	28
				649/2	0	35	52
				657/B/1	0	12	91
				658/B	0	4	92
				658/A/1	0	12	9
				648/2C	0	4	25
				648/2D	0	15	55
				659/1	0	17	7
				659/2C	0	6	62
				659/3	0	3	71
				667	0	3	31
				666/4	0	5	37
				169/1	0	09	00 GP
				282/1	0	03	08 GP

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				12. Neelambur (Contd.)	183/5	0	0	74
					183/4	0	19	57
					183/3B	0	11	64
					183/1C	0	1	8
					183/2B	0	10	53
					183/2A	0	1	88
					185/1B	0	0	45
					185/1A	0	18	32
					185/2A	0	20	68
					189	0	28	96
					158/5B	0	15	30
					158/8	0	0	29
					158/7	0	13	50
					158/6	0	6	31
					157/2D	0	2	35
					157/2A	0	2	11
					157/2C	0	0	82
					157/2B	0	13	18
					157/1F	0	0	15
					156/1A	0	2	57
					156/1B	0	1	75
					156/1D	0	15	73
					156/1E	0	13	52
					156/1C	0	1	95
					156/2A	0	4	95
					154/1	0	26	43
					153/1C	0	0	18
					153/1G	0	12	97
					153/1F	0	1	70
					153/2B	0	13	55
					153/2A	0	0	79
					122/5	0	16	60
					122/4	0	14	81
					122/8	0	5	6
					122/9	0	12	51
					122/7	0	11	14
					124	0	29	84
					125/2C1	0	11	83
					125/2C2	0	2	27
					125/2B	0	0	10
					125/2D	0	21	7
					535/2	0	15	69
					534/1	0	1	9
					532/1A	0	8	47
					532/1C	0	2	68
					532/1B	0	6	42
					532/2	0	15	45
					531/3	0	11	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			12. Neelambur (Contd.)	531/2	0	28	99	
				531/4	0	7	29	
				531/5	0	7	33	
				531/6	0	4	70	
				529	0	26	25	
				528/6	0	2	72	
				524/1	0	7	88	
				525/4	0	11	81	
				525/3	0	1	26	
				584/1D	0	3	57	
				584/1A	0	17	61	
				584/1B	0	8	85	
				584/1C	0	4	45	
				583/2	0	4	96	
				579	0	1	55	
				580/2F4	0	10	32	
				580/2F3	0	10	79	
				580/2F5	0	14	2	
				580/2B2	0	9	4	
				573/1A	0	6	15	
				573/1D	0	6	20	
				573/1E	0	6	98	
				573/1F	0	5	6	
				573/1G	0	6	31	
				573/1H	0	5	52	
				573/1I	0	5	1	
				573/2A	0	7	92	
				573/2B	0	6	27	
				573/3	0	11	94	
				573/4A	0	11	93	
				572/1	0	25	36	
				571/1	0	25	35	
				747/1A	0	7	45	
				747/1B	0	7	55	
				747/1C	0	3	25	
				745/2C	0	0	34	
				745/2E	0	1	54	
				745/2G	0	5	1	
				745/3	0	7	53	
				743/1C	0	14	41	
				743/1E	0	11	22	
				743/3	0	14	72	
				743/4A	0	5	25	
				743/2C	0	1	37	
				853/1B	0	15	91	
				853/1C	0	7	60	
				853/1D	0	4	23	
				593/2C	0	3	65	
				593/2D	0	6	24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			12. Neelambur (Contd.)	853/IE	0	0	10	
				854/1	0	6	81	
				854/2	0	6	48	
				617/1A	0	0	10	
				617/1F	0	4	53	
				617/2B	0	11	54	
				623/1A	0	1	13	
				623/1D	0	6	6	
				623/1C	0	0	10	
				623/1E	0	2	93	
				623/2B	0	4	90	
				623/2D	0	6	94	
				623/2C	0	3	93	
				624/2	0	0	84	
				624/3	0	0	29	
				624/5	0	0	21	
				624/4	0	8	82	
				624/6	0	6	70	
				624/8	0	8	62	
				626/2C	0	1	59	
				624/7	0	0	10	
				626/2B	0	16	16	
				626/3D	0	4	98	
				626/3C	0	4	25	
				626/3E	0	11	59	
				626/3G	0	4	6	
				627/2A1	0	7	23	GP
				182	0	02	00	GP
				151	0	02	59	GP
				150	0	05	72	GP
				535/I	0	00	15	GP
				539	0	03	30	GP
				749	0	02	62	GP
				601	0	00	79	GP
				852	0	04	65	GP
				627/1	0	00	83	
				TOTAL	11	72	38	

District : Coimbatore**Taluk : Palladam****State : Tamilnadu**

Name of the Village	Survey/Block	Numbers	Hectors	Area	Sq. mtrs.
1	2	3	4	5	
1. Paduvam Palli		290	0	77	11
		298	0	31	86
		299/2	0	22	79
		307/2	0	25	98
		308/2	0	8	72
		308/1	0	23	82
		325	0	26	83
		327/1	0	20	90

1	2	3	4	5
1. Paduvam Palli (Contd.)				
	329/1	0	15	87
	331/1B	0	13	45
	331/2	0	22	95
	347/1	0	17	81
	347/2A	0	0	10
	348/1	0	12	4
	347/2B	0	3	18
	349/1A	0	10	4
	346	0	0	12
	349/2A	0	19	47
	349/2B	0	2	71
	350/1	0	1	92
	350/2	0	10	14
	373	0	16	85
	380/1	0	1	35
	381/1	0	6	0
	380/2	0	19	0
	380/3	0	14	12
	383/2	0	4	79
	383/5	0	7	0
	383/4	0	13	14
	383/6	0	10	51
	393/3	0	9	7
	393/2	0	17	81
	393/1	0	1	57
	395/1	0	46	11
	395/3	0	1	80
	396/1	0	23	28
	397/1B	0	0	16
	397/1A	0	9	91
	397/1C	0	5	70
	397/1D	0	5	59
	397/2A	0	10	56
	397/2B	0	10	89
	181/2C	0	5	43
	181/2D	0	11	47
	181/2E	0	8	72
	171/1	0	12	8
	171/2	0	12	54
	171/4	0	4	30
	171/3	0	1	98
	171/5	0	6	76
	171/6	0	1	97
	170/3B	0	3	3
	170/3C	0	8	23
	170/3D	0	11	61
	166/1	0	7	39
	166/2	0	7	68
	165/1	0	24	52
	165/3	0	8	31

1	2	3	4	5
1. Paduvam Palli (Contd.)				
	164/4	0	13	22
	162/2A5	0	19	16
	162/2A4	0	4	80
	162/2A7	0	6	49
	162/2A8	0	6	52
	162/2A9	0	9	25
	162/2A10	0	6	63
	162/2A13	0	10	43
	162/2A12	0	16	36
	152/2	0	17	67
	152/4	0	13	78
	151/1	0	1	22
	151/4	0	7	6
	150/2	0	13	94
	150/3	0	12	24
	150/8	0	0	58
	150/4	0	1	35
	150/6	0	1	39
	139/3	0	10	82
	140/1	0	0	10
	140/2	0	2	87
	140/3	0	14	48
	140/4	0	0	19
	140/5	0	8	62
	140/6	0	0	10
	140/7	0	10	22
	140/9	0	9	10
	124	0	20	82
	121/1	0	20	90
	121/3	0	22	27
	120/1	0	9	78
	120/2	0	9	54
	120/3	0	15	22
	118/1	0	10	3
	118/2	0	7	50
	118/5	0	11	66
	118/4	0	3	65
	116/3	0	22	81
	110/1	0	23	18
	111/1B	0	23	61 GP
	289	0	02	50 GP
	328	0	01	88 GP
	374	0	03	67 GP
	181/2B	0	01	80 GP
	162/2B	0	00	32 GP
	162/3A	0	04	50 GP
	162/3B	0	01	09 GP
	125	0	03	83 GP

	२	३	४	५
I.				
1. Paduvam Palli (Contd.)	121/2	0	00	87 GP
	111/2	0	03	54 GP
	109	0	14	09
	TOTAL	11	93	69
10. Arasur	557/1	0	10	68
	557/3	0	7	1
	551	0	24	61
	552	0	11	75
	542/1	0	9	59
	542/2	0	10	9
	541	0	18	18
	504/2A	0	1	0
	504/2B	0	32	33
	503/1	0	22	25
	503/3	0	9	78
	503/4	0	17	58
	503/5	0	13	59
	503/6	0	14	38
	480/1A	0	8	19
	480/1B	0	8	34
	480/2A	0	4	17
	480/2B	0	4	30
	480/2C	0	8	40
	455/2	0	6	25
	455/1	0	24	70
	455/3	0	28	48
	453	0	9	84
	454/1	0	0	40
	451/1	0	17	17
	451/2	0	20	55
	450/1	0	9	67
	450/2	0	10	34
	450/3A	0	14	10 GP
	503/2	0	07	83 GP
	479/2	0	03	58
	TOTAL	3	89	13
14. Irugur	96/6	0	8	76
	96/3	0	19	30
	96/2	0	11	46
	97/1C	0	1	25
	97/1E	0	7	92
	97/1F	0	4	61
	97/1G	0	4	66
	97/1H	0	5	30
	98/1	0	7	62
	98/2	0	8	36
	98/3A	0	7	42
	98/4A	0	0	32

1	2	3	4	5	6	7
14. Irugur (Contd.)			98/4B	0	1	94
			98/5A	0	2	70
			98/6	0	9	81
			98/12	0	6	45
			98/13B	0	4	16
			98/13C	0	5	84
			98/13D	0	7	80
			103/1	0	25	19
			103/3	0	0	92
			104/2E	0	8	11
			105/5	0	20	20
			106/5	0	5	95
			106/7	0	3	60
			107/5	0	4	92
			107/6	0	5	13
			107/7	0	1	4
			108/2	0	7	1
			108/3	0	8	16
			123/2	-	28	1
			135/3C	0	0	64
			135/3B	0	5	78
			135/2C	0	229	66
			135/2B	0	4	57 GP
			103/2	0	03	9 GP
			123/4	0	01	40 GP
			591/4A	0	02	80 GP
			591/4B	0	06	84
			TOTAL	2	98	70

[E. No. L-14014/40/02-G.P.]

SWAMI SINGH, Director

नई दिल्ली, 6 अक्टूबर, 2003

का०आ० 1173(अ).—केन्द्रीय सरकार ने पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन जारी भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का०आ० 2963 तारीख, 12 सितम्बर, 2002, द्वारा उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में, गोल (इंडिया) लिमिटेड द्वारा तमिलनाडु राज्य में मंगलौर-हासन-बंगलौर-कोयम्बतूर पाइपलाइन परियोजना तक द्वच पेट्रोलियम गैस के परिवहन के लिए पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा की थी;

और उक्त राजपत्र अधिसूचना को प्रतियां जनता को तारीख 29 जनवरी, 2003 को उपलब्ध करा दी गई थी;

और पाइपलाइन बिछाने के सम्बन्ध में जनता से प्राप्त आक्षेपों पर सक्षम प्राधिकारी द्वारा विचार कर लिया गया है और उन्हें अनुज्ञात कर दिया गया है;

और सक्षम प्राधिकारी ने, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) के अधीन केन्द्रीय सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है;

और केन्द्रीय सरकार ने, उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् और यह समाधान हो जाने पर कि उक्त भूमि पाइपलाइन बिछाने के लिए अपेक्षित है, उस में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइन बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाता है;

और, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निदेश देती है कि पाइपलाइन बिछाने के लिए भूमि में उपयोग का अधिकार, इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को, केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए, पाइपलाइन बिछाने का प्रस्ताव करने वाली गेल (इंडिया) लिमिटेड में भित्ति होगा और तदुपरि, भूमि में ऐसे उपयोग का अधिकार, इस प्रकार अधिरोपित निबंधनों और शर्तों के अधीन रहते हुए, सभी विलंगमों से मुक्त, गेल (इंडिया) लिमिटेड में निहित होगा।

अनुसूची

जिला	तहसील	गांव	खसरा नं०	अर्जित क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)		
				4	5	6
1	2	3				
इरोड	संथायामगलाम्	३४. इक्कार थाथापल्ली	258/1	0	10	88
			258/2	0	18	24
			258/3	0	00	84
			249/1	0	01	68
			249/2	0	12	96
			249/3	0	15	28
			263/1	0	01	76
			264/1	0	06	53
			264/2	0	06	29
			264/3	0	17	74
			267/3	0	00	85
			262/4	0	23	46
			270/1	0	01	54
			270/2	0	17	90
			271/3	0	05	45
			271/4	0	29	28
			275/1	0	00	71
			275/2	0	17	49
			275/3	0	20	97
			275/5	0	00	67
			279/1	0	01	12
			278/1	0	27	93
			278/3	0	07	22
			278/2	0	00	10
			289/1	0	09	15
			287/1	0	03	23
			287/3	0	16	81
			287/4	0	00	54
			287/2	0	02	63
			286/2	0	08	73
			286/3	0	04	22
			286/1	0	08	91
			329/1	0	11	52
			329/2	0	00	18
			329/5	0	08	01
			329/9	0	00	10
			329/4	0	03	23
			329/10	0	13	34
			345/3	0	13	14

1	2	3	4	5	6	7
इरोड—जारी	संथायामंगलाम्	38. इक्कारे थापापल्ली	345/6	0	11	61
			346/2	0	22	17
			347/2	0	03	38
			347/3	0	14	33
			352/1	0	01	83
			347/4	0	00	10
			351/3	0	11	91
			351/2	0	06	55
			351/1	0	06	44
			348/1	0	08	30
			348/1	0	00	87
			348/2	0	00	13
			349/2	0	03	14
			349/3	0	06	28
			349/5	0	01	39
			349/6	0	04	91
			349/7	0	09	72
			367/2	0	06	77
			367/3	0	00	59
			367/4	0	00	45
			366/2	0	05	64
			366/6	0	19	60
			365/1	0	15	23
			254	0	02	66
			255	0	05	20
			259	0	02	92
			265	0	15	24
			276	0	00	98
			277	0	06	67
			284	0	05	95
			344	0	01	64
			362	0	08	76
			360	0	22	20
			397	0	30	04
			कुल	6	14	23
इरोड—जारी	संथायामंगलाम्	68. नाल्लूर	29/1बी	0	01	74
			29/1ए	0	05	59
			29/3	0	00	86
			29/2	0	29	35
			22/4	0	00	44
			22/5	0	04	57
			22/6	0	10	11
			22/7	0	00	86
			22/13	0	21	57
			22/14	0	00	61

1	2	3	4	5	6	7
इरोड—जारी	संथायामंगलम्	68. नालूर	50/1	0	05	39
			50/5	0	00	47
			50/4	0	04	63
			50/3	0	04	68
			50/12	0	11	17
			50/15	0	00	98
			50/16	0	00	58
			51/4	0	00	10
			51/3	0	02	97
			51/6	0	03	34
			51/2	0	13	96
			51/1	0	00	21
			53/3	0	02	75
			53/2	0	09	60
			53/4	0	05	41
			53/8	0	01	43
			56/7	0	27	46
			55/1	0	15	59
			56/12	0	00	22
			56/13	0	00	82
			56/14	0	02	43
			60/13	0	00	12
			60/12	0	00	13
			60/5	0	06	85
			60/6	0	05	60
			60/7	0	05	64
			60/8	0	00	56
			62/6ची	0	09	57
			62/11	0	04	60
			62/13	0	11	40
			62/10	0	02	86
			62/9	0	01	03
			62/8	0	00	98
			63/10	0	05	31
			63/9	0	05	20
			63/12	0	00	11
			63/11	0	13	95
			22/12	0	00	62
			53/1	0	03	83
			61	0	02	52
कुल			2	72	47	
इरोड—जारी	संथायामंगलम्	70. माडमपालयम्	170/2	0	02	30
			169/10	0	04	32
			169/11	0	13	80
			169/12	0	05	78
			169/13	0	08	36
			169/14	0	11	21

1	2	3	4	5	6	7
ईरोड—जारी	संथायामंगलाम्	70. माडमपालायम्	167/3	0	06	84
			167/2	0	01	59
			167/7	0	11	01
			167/8	0	00	29
			167/9	0	03	40
			167/10	0	02	03
			166/1	0	02	34
			166/3	0	11	63
			166/4	0	00	66
			166/5	0	13	02
			161/4	0	11	23
			161/1	0	00	40
			161/5	0	00	40
			162/2	0	04	52
			154/4	0	2	38
			154/5	0	16	21
			154/7	0	0	23
			154/6	0	6	8
			154/9	0	8	31
			154/10	0	2	46
			152/1	0	21	34
			152/2	0	2	48
			153/7	0	0	40
			151/1	0	32	62
			151/4	0	8	51
			150/10	0	1	44
			150/2	0	19	75
			150/4	0	15	25
			149/3	0	24	16
			148/4	0	27	12
			204/5	0	10	90
			204/6	0	4	82
			204/7	0	5	7
			206/8	0	48	45
			219/2बी	0	44	58
			219/2सी	0	3	90
			224/2	0	10	25
			224/3	0	9	42
			224/4	0	5	60
			224/1	0	18	25
			225/5	0	29	64
			225/4	0	6	42
			225/8	0	0	72
			228/3	0	5	85
			228/4	0	9	63

जिला : ईरोड

तालुक : संथायामंगलाम्

राज्य : तमिलनाडु

गांव का नाम	सर्वे/ब्लॉक नम्बर	हेक्टेयर			
		सर्वे	क्षेत्रफल	वर्ग मीटर	
1	2	3	4	5	.6
1. एरुलावाडी	2/2ए	0	00	10	
	2/2ची	0	17	65	
	2/3	0	17	20	
	4/2	0	08	38	
	5/3	0	23	04	
	11/1	0	19	94	
	58/1ची	0	06	89	
	52/1	0	00	10	
	53	0	33	78	
	46	0	00	95	
	54/2	0	00	20	
	45/2	0	33	41	
	121/1	0	07	30	
	121/3	0	25	38	
	120/3	0	04	01	
	124/2	0	22	30	
	131/1	0	49	19	
	135/2	0	15	83	
	135/4ची	0	08	00	
	134	0	46	36	
	137/4	0	04	94	
	137/5	0	12	16	
	137/6	0	00	88	
	137/7	0	16	53	
	145/1	0	00	60	
	326/1	0	16	56	
	326/2	0	00	29	
	326/5	0	16	10	
	326/6	0	11	63	
	324/2	0	05	90	
	324/1	0	24	18	
	337/1	0	11	90	
	337/3	0	02	21	
	337/4	0	15	38	
	336/4	0	14	57	
	336/5	0	03	63	
	321/3	0	24	73	
	347/1	0	21	13	
	347/5	0	00	96	
	347/6	0	01	28	
	347/2	0	01	31	
	306/3	0	01	54	
	306/4	0	26	82	

1	2	3	4	5	6
1.	एरुलावाडी—जारी	310/1 310/2 309 4/1 11/2 10 21 60/1 22 59/1 58/2 57 52/2 54/1 45/1 121/2 133 138 329 338 314	0 0	12 21 11 01 03 12 34 01 00 36 02 29 10 00 01 02 05 13 01 01 02	69 03 59 80 जीपी 14 जीपी 65 जीपी 78 जीपी 39 जीपी 71 जीपी 23 जीपी 75 जीपी 04 जीपी 68 जीपी 92 जीपी 23 जीपी 75 जीपी 82 जीपी 37 जीपी 52 जीपी 14 जीपी 30 जीपी
		कुल	7	87	77
2.	माल्लान्कुली	727/3 727/4 727/5 726/4 726/5 726/3 723/1 जी 723/2 758 757/3 762/1 761/3 762/2 766/3 766/2 765/1 765/2 765/3 789/2 789/3 789/4 793/2 793/3 792/1	0 0	01 15 00 01 14 11 00 10 02 39 02 16 44 39 01 09 17 30 00 15 16 00 04 14	35 82 10 30 65 42 81 80 06 51 98 84 56 07 71 57 39 33 83 86 57 23 78 56

1	2	3	4	5	6
2.	माल्लान्कुली—जारी	792/5 792/4 792/7 844 843/1 843/2 839 838/1 860/1 860/3 858 725 758/1 791 842 859	0 09 0 09 0 09 0 01 0 14 0 19 0 26 0 00 0 13 0 12 0 04 0 06 0 01 0 09 0 00 0 07	93 00 36 38 50 88 84 10 90 26 91 82 जीपी 82 जीपी 05 जीपी 40 जीपी 05 जीपी	
11.	कारालावाडी	कुल	4	60	30
		6/2 2 3 13/3 46/1 14/3 44/1 52/2 42/2 53/1 42/5 53/2 188/1 126/1 188/2 188/3 126/3 185/6 185/7 184/2 180/3 180/2 180/4 179/1 जी 178/1 159/1 159/2 163/1 163/2 163/3 6/3 4/2	0 25 0 02 0 32 0 27 0 02 0 00 0 24 0 21 0 25 0 25 0 04 0 23 0 23 0 09 0 01 0 11 0 06 0 24 0 09 0 32 0 06 0 07 0 19 0 01 0 35 0 17 0 22 0 09 0 19 0 10 0 01 0 00	94 00 62 43 76 40 52 35 36 92 32 90 16 26 28 07 59 79 49 95 69 61 11 17 83 56 48 73 33 61 44 जीपी 57 जीपी	

1	2	3	4	5	6
11.	कारालावाडी—जारी	45/1	0	30	16 जीपी
		45/2	0	02	04 जीपी
		51/1	0	07	07 जीपी
		52/3	0	00	44 जीपी
		42/1	0	03	76 जीपी
		42/1	0	01	40 जीपी
		42/4	0	04	37 जीपी
		188/4	0	01	92 जीपी
		159/3	0	01	41 जीपी
		162	0	04	84 जीपी
		कुल	5	44	65
10.	थिंगनारै	74/1	0	10	46
		74/2	0	25	11
		74/3	0	03	75
		74/4	0	04	12
		84	0	06	54
		85/4	0	00	70
		83	0	03	06
		86/1	0	12	39
		86/2	0	01	97
		86/3	0	01	49
		86/4	0	18	71
		86/5	0	05	14
		86/6	0	04	40
		86/7	0	18	71
		87/1	0	11	12
		87/2	0	04	05
		89	0	03	89
		93/1	0	01	30
		93/2	0	17	59
		94/1	0	16	11
		94/2	0	02	98
		94/6	0	04	57
		94/7	0	00	10
		361/3	0	11	43
		361/4	0	09	44
		361/7	0	11	29
		354/4	0	14	36
		354/3	0	02	05
		354/6	0	26	31
		355/1	0	02	54
		352	0	03	62
		347/2	0	03	60
		347/1	0	11	44
		348/1	0	14	73
		348/2	0	11	80
		348/3	0	00	42
		350/3	0	12	93
		349/1	0	00	47
		349/3	0	11	00
		349/4	0	12	86
		311	0	03	21

1	2	3	4	5	6
18.	थालामालाइ—जारी				
		357	0	26	17
		385/1	0	11	38
		385/3	0	37	93
		397/2	0	06	22
		397/3	0	01	72
		394/1	0	16	43
		395	0	39	52
		394/3	0	01	18
		392/1	0	29	65
		120/4	0	06	72
		121/5	0	34	60
		124/2	0	04	18
		123/1ए	0	03	03
		123/1बी	0	15	91
		128/1	0	38	78
		125/3	0	15	30
		127/1	0	12	26
		127/2	0	25	60
		152	0	28	02
		161	0	16	98
		160/1	0	13	07
		160/2	0	08	15
		159/1	0	12	63
		159/2	0	16	25
		168/2	0	12	83
		168/3	0	15	59
		173/2	0	19	12
		172/5	0	11	77
		172/4	0	11	92
		179/4	0	31	73
		182/1	0	16	94
		182/2	0	15	31
		190/1	0	14	86
		190/2	0	28	78
		191	0	29	72
		207/1ए	0	16	00
		207/1बी	0	15	49
		207/4	0	03	98
		207/6	0	05	56
		207/7	0	09	49
		207/8	0	07	41
		350	0	73	11 जीपी
		345	0	05	90 जीपी
		355	0	09	90 जीपी
		356/2	0	06	40 जीपी
		396	0	04	39 जीपी
		407/1	0	25	77 जीपी
		407/2	0	04	02 जीपी
	(फोरेस्ट आर.एस.)		0	00	75 जीपी
		120/3	0	14	26 जीपी

1	2	3	4	5	6
30. कोथामंगलाम्—जारी		66/5	0	15	62
		66/2	0	05	00
		66/4	0	20	64
		79/1	0	09	99
		79/2	0	03	87
		78/1	0	00	82
		78/2	0	06	89
		78/3	0	07	34
		78/4	0	04	40
		78/5	0	05	41
		77/1	0	24	08
		77/2	0	17	96
		86/1	0	00	38
		86/2	0	18	48
		100/1	0	08	76
		100/2	0	05	18
		100/3	0	07	87
		100/4	0	17	85
		99/1	0	05	21
		99/2	0	00	20
		103/1	0	30	65
		98	0	16	18
		103/2	0	11	27
		92	0	01	22
		115/1	0	18	90
		115/2	0	07	86
		107/1	0	06	64
		107/2	0	77	35
		107/3	0	09	62
		108	0	44	43
		25/1	0	32	13 जीपी
		26/3	0	22	54 जीपी
		27/4	0	07	46 जीपी
		28	0	03	24 जीपी
		30	0	06	71 जीपी
		20	0	11	62 जीपी
		20	0	02	03 जीपी
		15	0	03	67 जीपी
		85	0	04	94 जीपी
		87	0	15	46 जीपी
		105	0	03	67 जीपी
		कुल	7	06	88
50. एककौर थाथापल्ली		17/1ए	0	12	36
		17/एबी	0	22	62
		16/1	0	25	76
		12/1बी	0	08	96
		12/4	0	12	91
		12/3	0	00	38
		13	0	18	53

1	2	3	4	5	6
50.	एककारै थाथापल्ली—जारी				
		8/3	0	13	92
		8/2	0	06	39
		8/4	0	09	13
		8/7	0	04	76
		8/6	0	09	55
		9/1	0	07	25
		9/2	0	06	64
		9/3	0	06	33
		9/4	0	06	74
		179/1	0	09	45
		179/2	0	09	55
		179/4	0	04	26
		180/5	0	01	29
		180/6	0	06	24
		178/1	0	10	00
		178/2	0	17	30
		176/3	0	00	22
		176/1	0	25	42
		189/12	0	07	42
		189/13	0	09	15
		189/9	0	06	49
		189/8	0	06	70
		191/1	0	09	74
		191/2	0	06	52
		191/3	0	06	30
		18/1	0	06	28 जीपी
		15	0	03	09 जीपी
		178/5	0	00	87 जीपी
		177/1	0	15	57 जीपी
		177/2	0	00	10 जीपी
		185	0	01	58 जीपी
		कुल	3	35	77
41.	कोरिडोइडामपालायम्				
		5/1	0	29	64
		4	0	05	17
		7/2	0	15	70
		12/4	0	33	56
		12/5	0	13	92
		13/2	0	28	61
		19/1	0	44	76
		17/10	0	07	45
		17/9	0	01	80
		17/7	0	03	88
		17/11	0	08	98
		18/1	0	01	56
		18/3	0	25	08
		112/1	0	06	29
		112/2	0	08	29
		112/5	0	00	49
		122/2	0	07	08
		122/3	0	20	22
		121/4	0	00	59

1	2	3	4	5	6	
41.	कोरिडोडामपालायम्—जारी	121/1 121/3 121/2 120/1 120/2 131 137/2 139/4 139/3 143/3 143/4 143/10 148/1 157/1 157/3 157/2 160/1 162 3 112/3 137/1 144 156 155 154	0 0	11 17 00 40 02 27 02 33 02 08 12 13 43 25 00 13 37 06 07 01 07 04 11 00 22	95 57 13 66 66 55 18 60 50 29 81 47 15 04 39 41 19 94 30 जीपी 62 जीपी 46 जीपी 47 जीपी 70 जीपी 40 जीपी 28 जीपी	
48.	कुरुमबापालायम्	कुल	6	17	79	
	136/4ब्र०	0	04	81		
	136/3	0	13	13		
	136/2	0	35	50		
	139/4	0	00	40		
	138/1	0	16	44		
	137/1	0	11	52		
	130/2	0	06	68		
	130/4	0	03	30		
	132/1	0	06	47		
	130/5	0	03	87		
	130/6	0	03	03		
	130/7	0	02	96		
	132/5	0	03	87		
	132/6	0	04	38		
	130/9	0	05	21		
	130/10	0	02	20		
	131/1	0	02	95		
	131/3	0	01	72		
	130/11	0	01	94		
	131/5	0	05	79		
	131/7	0	03	53		
	130/12	0	01	12		
	131/8	0	01	76		
	131/9	0	01	01		
	104/1	0	05	58		

1	2	3	4	5	6
48.	कुरुमबापालायम्—जारी				
	104/7	0	08	37	
	104/5	0	05	55	
	104/4	0	01	43	
	104/6	0	04	18	
	104/13	0	04	16	
	103/1	0	03	31	
	103/2	0	00	68	
	105/2	0	00	43	
	106/7	0	04	21	
	106/8	0	07	55	
	106/6	0	04	45	
	106/9	0	00	13	
	106/11	0	00	10	
	106/10	0	14	48	
	56/1	0			
	56/2	0			
	56/3	0	17	09	
	56/4	0			
	56/5	0			
	56/6	0			
	55/3	0	05	72	
	55/5	0	03	97	
	55/2	0	03	50	
	54/1	0	03	47	
	54/3	0	03	75	
	54/4	0	13	39	
	54/5	0	02	39	
	54/6	0	04	44	
	53/1	0	20	77	
	49/2	0	07	04	
	49/5	0	11	56	
	49/6	0	00	10	
	49/8	0	01	74	
	136/1	0	07	44 जीपी	
	136/4ए	0	06	39 जीपी	
	136/5	0	03	43 जीपी	
	134	0	05	15 जीपी	
	105/1	0	03	71 जीपी	
	107	0	04	15 जीपी	
	49/7	0	01	86 जीपी	
	कुल	3	39	26	
47.	सुनकाकारामपालायम्				
	5/2	0	22	73	
	6/1	0	03	32	
	8/1	0	20	22	
	8/2	0	04	78	
	8/4	0	11	54	
	7/1	0	07	28	
	7/3	0	04	94	
	7/4	0	08	11	
	19/1	0	14	80	

1	2	3	4	5	6
46.	पानायामपल्ली—जारी	378/6 375/3 565 603 641 376/1	0 0 0 0 0 0	06 19 03 03 01 07	12 71 08 34 69 04
		कुल	4	07	03
69.	मारायी पालयाम्	131/8ए 154/1ए 154/2 154/3 154/5 154/7 154/8 156/7 156/8 156/9 156/10 128 129 130 155 158	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	19 26 8 3 9 3 3 11 2 3 0 03 03 16 02 05	61 71 69 72 13 28 69 33 92 3 10 76 जोपी 71 जोपी 44 जोपी 81 जोपी 65 जोपी
		कुल	1	24	58

[फा. सं. एल-14014/40/03-जी.पी.]

स्वामी सिंह, निदेशक

NOTIFICATION

New Delhi, the 6th October, 2003

S.O. 1173(E).—Whereas by notification of the Government of India in the Ministry of Petroleum and Natural Gas number S.O. 2963 dated the 12th September, 2002, issued under Sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the land specified in the Schedule appended to that notification for the purpose of laying pipeline for the transport of liquid petroleum gas from Mangalore-Hassan-Bangalore-Coimbatore Pipeline Project in the State of Tamil Nadu by the GAIL (India) Limited;

And whereas copies of the said Gazette notification were made available to the public from 29th January, 2003;

And whereas the objections received from the public to the laying of the pipeline have been considered and disallowed by the competent authority;

And whereas the competent authority has, under Sub-section (1) of Section 6 of the said Act, submitted its report to the Central Government;

And whereas the Central Government, after considering the said report and on being satisfied that the said land is required for laying the pipeline, has decided to acquire the right of user therein.

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-section (1) of Section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the land specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipeline;

And further, in exercise of the powers conferred by Sub-section (4) of Section 6 of the said Act, the Central Government hereby directs that the right of user in the land for laying the pipeline shall, instead of vesting in the Central Government, vest, on the date of the publication of the declaration, in the GAIL (India) Limited, proposing to lay the pipeline and thereupon the right of such user in the land shall, subject to the terms and conditions so imposed, vest in the GAIL (India), free from all encumbrances.

SCHEDULE

Sl. No.	District	Taluk	Village	Survey No.	Area		
					Hect.	Are.	Sq. Mtr.
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Erode		Sathyamangalam	38. Ikkarai Thathapalli	258/1	0	10	88
				258/2	0	18	24
				258/3	0	00	84
				249/1	0	01	68
				249/2	0	12	96
				249/3	0	15	28
				263/1	0	01	76
				264/1	0	06	53
				264/2	0	06	29
				264/3	0	17	74
				267/3	0	00	85
				262/4	0	23	46
				270/1	0	01	54
				270/2	0	17	90
				271/3	0	05	45
				271/4	0	29	28
				275/1	0	00	71
				275/2	0	17	49
				275/3	0	20	97
				275/5	0	00	67
				279/1	0	01	12
				278/1	0	27	93
				278/3	0	07	22
				278/2	0	00	10
				289/1	0	09	15
				287/1	0	03	23
				287/3	0	16	81
				287/4	0	00	54
				287/2	0	02	63
				286/2	0	08	73
				286/3	0	04	22
				286/1	0	08	91
				329/1	0	11	52
				329/2	0	00	18
				329/5	0	08	01
				329/9	0	00	10
				329/4	0	03	23
				329/10	0	13	34
				345/3	0	13	14
				345/6	0	11	61
				346/2	0	22	17
				347/2	0	03	38
				347/3	0	14	33
				352/1	0	01	83
				347/4	0	00	10
				351/3	0	11	91
				351/2	0	06	55

1	2	3	4	5	6	7
2. Erode	Sathyamangalam	68. Nallur	53/2	0	09	60
			53/4	0	05	41
			53/8	0	01	43
			56/7	0	27	46
			55/1	0	15	59
			56/12	0	00	22
			56/13	0	00	82
			56/14	0	02	43
			60/13	0	00	12
			60/12	0	00	13
			60/5	0	06	05
			60/6	0	05	60
			60/7	0	05	64
			60/8	0	00	56
			62/6B	0	09	57
			62/11	0	04	60
			62/13	0	11	40
			62/10	0	02	86
			62/9	0	01	03
			62/8	0	00	98
			63/10	0	05	31
			63/9	0	05	20
			63/12	0	00	11
			63/11	0	13	95
			22/12	0	00	62 GP
			53/1	0	03	83 GP
			61	0	02	52 GP
			Total	2	72	47
3. Erode	Sathyamangalam	70. Madampalayam	170/2	0	02	30
			169/10	0	04	32
			169/11	0	13	80
			169/12	0	05	78
			169/13	0	08	36
			169/14	0	11	21
			167/3	0	06	84
			167/2	0	01	59
			167/7	0	11	01
			167/8	0	00	29
			167/9	0	03	40
			167/10	0	02	03
			166/1	0	02	34
			166/3	0	11	63
			166/4	0	00	66
			166/5	0	13	02
			161/4	0	11	23
			161/1	0	00	40
			161/5	0	00	40
			162/2	0	04	52
			154/4	0	02	38
			154/5	0	16	21

1	2	3	4	5	6	7
4. Erode	Sathyamangalam	71. Punji Puliampatti	26/3B	0	6	64
			26/3A	0	15	23
			24/4	0	10	1
			24/2	0	3	35
			24/5	0	9	60
			23/2	0	25	38
			23/5	0	16	98
			20/5	0	10	50
			20/4	0	15	7
			19/4	0	38	25
			368/1B	0	14	9
			368/2	0	13	29
			367/7	0	24	90
			375/2	0	4	3
			366/3B	0	22	64
			364/2A2	0	18	99
			364/2B1	0	6	82
			364/1B2	0	23	50
			52	0	09	84 GP
			33	0	03	44 GP
			31/2	0	02	03 GP
			19/9	0	00	40 GP
			359/1	0	02	39 GP
			359/2	0	03	36 GP
			363/2	0	00	40 GP
			363/3	0	00	91 GP
			363/4	0	04	95 GP
			363/1	0	00	40 GP
			TOTAL	3	87	75

District : Erode		Taluk : Sathyamangalam		State : Tamil Nadu		
Name of the village		Survey/Block Numbers		Hectors	Area	Sq. mtrs.
1	2	3	4	5	6	
1. Arulavadi		2/2A	0	00	10	
		2/2B	0	17	65	
		2/3	0	17	20	
		4/2	0	08	38	
		5/3	0	25	04	
		11/1	0	19	94	
		58/1B	0	06	89	
		52/1	0	00	10	
		53	0	33	78	
		46	0	00	95	
		54/2	0	00	20	
		45/2	0	33	41	
		121/1	0	07	30	
		121/3	0	25	38	
		120/3	0	04	01	
		124/2	0	22	30	
		131/1	0	49	19	

1	2	3	4	5	6	7
I. Arulavadi—Contd.						
			135/2	0	15	83
			135/4B	0	08	00
			134	0	46	36
			137/4	0	04	94
			137/5	0	12	16
			137/6	0	00	88
			137/7	0	16	53
			145/1	0	00	60
			326/1	0	16	56
			326/2	0	00	29
			326/5	0	16	10
			326/6	0	11	63
			324/2	0	05	90
			324/1	0	24	18
			337/1	0	11	90
			337/3	0	02	21
			337/4	0	15	38
			336/4	0	14	57
			336/5	0	03	63
			321/3	0	24	73
			347/1	0	21	13
			347/5	0	00	96
			347/6	0	01	28
			347/2	0	01	31
			306/3	0	01	54
			306/4	0	26	82
			310/1	0	12	69
			310/2	0	21	03
			309	0	11	59
			4/1	0	01	80 GP
			11/2	0	03	14 GP
			10	0	12	65 GP
			21	0	34	78 GP
			60/1	0	01	39 GP
			22	0	00	71 GP
			59/1	0	36	23 GP
			58/2	0	02	75 GP
			57	0	29	04 GP
			52/2	0	10	68 GP
			54/1	0	00	92 GP
			45/1	0	01	23 GP
			121/2	0	02	75 GP
			133	0	05	82 GP
			138	0	13	37 GP
			329	0	01	52 GP
			338	0	01	14 GP
			314	0	02	30 GP
			TOTAL	7	87	77
2. Mallankuli			727/3	0	01	35
			727/4	0	15	82
			727/5	0	00	10

1	2	3	4	5	6
2. Mallankuli		726/4	0	01	30
		726/5	0	14	65
		726/3	0	11	42
		723/1B	0	00	81
		723/2	0	10	80
		758	0	02	06
		757/3	0	39	51
		762/1	0	02	98
		761/3	0	16	84
		762/2	0	44	56
		766/3	0	39	07
		766/2	0	01	71
		765/1	0	09	57
		765/2	0	17	39
		765/3	0	30	33
		789/2	0	00	83
		789/3	0	15	86
		789/4	0	16	57
		793/2	0	00	23
		793/3	0	04	78
		792/1	0	14	56
		792/5	0	09	93
		792/4	0	09	00
		792/7	0	09	36
		844	0	01	38
		843/1	0	14	50
		843/2	0	19	88
		839	0	26	84
		838/1	0	00	10
		860/1	0	13	90
		860/3	0	12	26
		858	0	04	91
		725	0	06	82 GP
		758/1	0	01	82 GP
		791	0	09	05 GP
		842	0	00	40 GP
		859	0	07	05 GP
TOTAL		4	60	30	
11. Karalavadi		6/2	0	25	94
		2	0	02	00
		3	0	32	62
		13/3	0	27	43
		46/1	0	02	76
		14/3	0	00	40
		44/1	0	24	52
		52/2	0	21	35
		42/2	0	25	36
		53/1	0	25	92
		42/5	0	04	32
		53/2	0	23	90

1	2	3	4	5	6
11.	Karalavadi—Contd.	188/1	0	23	16
		126/1	0	09	26
		188/2	0	01	28
		188/3	0	11	07
		126/3	0	06	59
		185/6	0	24	79
		185/7	0	09	49
		184/2	0	32	95
		180/3	0	06	69
		180/2	0	07	61
		180/4	0	19	11
		179/1B	0	01	17
		178/1	0	35	83
		159/1	0	17	56
		159/2	0	22	48
		163/1	0	09	73
		163/2	0	19	33
		163/3	0	10	61
		6/3	0	01	44 GP
		4/2	0	00	57 GP
		45/1	0	30	16 GP
		45/2	0	02	04 GP
		51/1	0	07	07 GP
		52/3	0	00	44 GP
		42/1	0	03	76 GP
		42/1	0	01	40 GP
		42/4	0	04	37 GP
		188/4	0	01	92 GP
		159/3	0	01	41 GP
		162	0	04	84 GP
		TOTAL	5	44	65
10.	Thignarai	74/1	0	10	46
		74/2	0	25	11
		74/3	0	03	75
		74/4	0	04	12
		84	0	06	54
		85/4	0	00	70
		83	0	03	06
		86/1	0	12	39
		86/2	0	01	97
		86/3	0	01	49
		86/4	0	18	71
		86/5	0	05	14
		86/6	0	04	40
		86/7	0	18	71
		87/1	0	11	12
		87/2	0	04	05
		89	0	03	89

1	2	3	4	5	6
10.	Thignarai—Contd.	93/1	0	01	30
		93/2	0	17	59
		94/1	0	16	11
		94/2	0	02	98
		94/6	0	04	57
		94/7	0	00	10
		361/3	0	11	43
		361/4	0	09	44
		361/7	0	11	29
		354/4	0	14	36
		354/3	0	02	05
		354/6	0	26	31
		355/1	0	02	54
		352	0	03	62
		347/2	0	03	60
		347/1	0	11	44
		348/1	0	14	73
		348/2	0	11	80
		348/3	0	00	42
		350/3	0	12	93
		349/1	0	00	47
		349/3	0	11	00
		349/4	0	12	86
		311	0	03	21
		310/2	0	14	97
		306/1	0	14	11
		306/3	0	18	83
		307	0	01	81
		309/1	0	00	15
		309/6	0	19	50
		323/2	0	21	74
		323/3	0	14	72
		321/1	0	04	59
		586	0	19	18
		588/1	0	00	19
		588/4	0	08	96
		588/5	0	14	31
		588/6	0	00	62
		588/9	0	06	01
		588/7	0	19	55
		580/1	0	15	29
		94/9	0	07	73 GP
		360	0	03	04 GP
		354/5	0	00	26 GP
		314	0	04	30 GP
		322/2	0	11	19 GP
		588/8	0	14	20 GP
		591	0	01	00 GP
		592	0	08	70 GP

1	2	3	4	5	6
10.	Thignarai—Contd.	587/2 580/2	0 0	11 00	78 GP 68 GP
		TOTAL	5	99	17
17.	Naithalapuram	14/2 15/1 15/2 31/3 33/31 33/2C 33/2D 35 50 49/1 49/5 14/1 32/2 33/3 38/1 38/1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	29 08 00 12 37 00 21 00 85 07 07 00 37 08 05 03	65 49 10 55 22 41 96 62 69 55 66 76 GP 42 GP 41 GP 53 GP 53 GP
		TOTAL	2	67	55
18.	Thalamalai	351/1 351/2 351/3 356/1A-1B 357 385/1 385/3 397/2 397/3 394/1 395 394/3 392/1 120/4 121/5 124/2 123/1A 123/1B 128/1 125/3 127/1 127/2 152 161 160/1 160/2 159/1 159/2 168/2 168/3	0 0	41 32 12 12 26 11 37 06 01 16 39 01 29 06 34 04 03 15 38 15 12 25 28 16 13 08 12 16 12 15	42 39 03 92 17 38 93 22 72 43 52 18 65 72 60 18 03 91 78 30 26 60 02 98 07 15 63 25 83 59

I	2	3	4	5	6
18.	Thalamalai—Contd.				
	173/2	0	19	12	
	172/5	0	11	77	
	172/4	0	11	92	
	179/4	0	31	73	
	182/1	0	16	94	
	182/2	0	15	31	
	190/1	0	14	86	
	190/2	0	28	78	
	191	0	29	72	
	207/1A	0	16	00	
	207/1B	0	15	49	
	207/4	0	03	98	
	207/6	0	05	56	
	207/7	0	09	49	
	207/8	0	07	41	
	350	0	73	11 GP	
	345	0	05	90 GP	
	355	0	09	90 GP	
	356/2	0	06	40 GP	
	396	0	04	39 GP	
	407/1	0	25	77 GP	
	407/2	0	04	02 GP	
	(Forest R.S.)	0	00	75 GP	
	120/3	0	14	26 GP	
	148	0	03	90 GP	
	207/3	0	01	45 GP	
	207/5	0	03	79 GP	
	TOTAL	9	41	8	
40.	Pungar				
	25/1A	0	10	54	
	25/1B	0	00	30	
	31/1A	0	29	86	
	40/1A	0	10	85	
	40/1B	0	06	96	
	40/2	0	13	70	
	41/1B	0	12	44	
	41/2C2	0	04	79	
	41/2C3	0	16	56	
	42/1A	0	02	44	
	42/1C	0	02	84	
	42/2	0	06	43	
	42/3	0	12	13	
	42/5	0	13	28	
	43/A	0	31	24	
	13/3	0	21	31	
	13/2A	0	00	70	
	13/2B	0	00	56	
	12/2	0	21	27	
	30	0	06	33 GP	
	14	0	03	42 GP	
	TOTAL	2	27	95	

1	2	3	4	5	6
39.	Kothamangalam	26/6	0	09	50
		26/7	0	07	16
		27/1	0	07	94
		27/2	0	08	12
		27/3	0	20	64
		27/9	0	03	18
		29	0	20	60
		31/1	0	03	25
		31/5	0	16	22
		6/1	0	07	86
		6/2	0	30	93
		7/1	0	29	51
		7/2	0	03	28
		8/5A	0	05	00
		7/3	0	00	31
		7/4	0	04	17
		7/5	0	05	09
		13/1	0	14	70
		13/2	0	07	98
		13/3	0	13	56
		14/1	0	06	36
		14/5	0	06	77
		14/6	0	06	12
		14/7	0	11	09
		66/5	0	15	62
		66/2	0	05	00
		66/4	0	20	64
		79/1	0	09	99
		79/2	0	03	87
		78/1	0	00	82
		78/2	0	06	89
		78/3	0	07	34
		78/4	0	04	40
		78/5	0	05	41
		77/1	0	24	08
		77/2	0	17	96
		86/1	0	00	38
		86/2	0	18	48
		100/1	0	08	76
		100/2	0	05	18
		100/3	0	07	87
		100/4	0	17	85
		99/1	0	05	21
		99/2	0	00	20
		103/1	0	30	65
		98	0	16	18
		103/2	0	11	27
		92	0	01	22

1	2	3	4	5	6
39.	Kothamangalam—Contd.				
		115/1	0	18	90
		115/2	0	07	86
		107/1	0	06	64
		107/2	0	77	35
		107/3	0	09	62
		108	0	44	43
		25/1	0	32	13 GP
		26/3	0	22	54 GP
		27/4	0	07	46 GP
		28	0	03	24 GP
		30	0	06	71 GP
		20	0	11	62 GP
		20	0	02	03 GP
		15	0	03	67 GP
		85	0	04	94 GP
		87	0	15	46 GP
		105	0	03	67 GP
		TOTAL	7	06	88
50.	Akkarai Thathapalli	17/1A	0	12	36
		17/AB	0	22	62
		16/1	0	25	76
		12/1B	0	08	96
		12/4	0	12	91
		12/3	0	00	38
		13	0	18	53
		8/3	0	13	92
		8/2	0	06	39
		8/4	0	09	13
		8/7	0	04	76
		8/6	0	09	55
		9/1	0	07	25
		9/2	0	06	64
		9/3	0	06	33
		9/4	0	06	74
		179/1	0	09	45
		179/2	0	09	55
		179/4	0	04	26
		180/5	0	01	29
		180/6	0	06	24
		178/1	0	10	00
		178/2	0	17	30
		176/3	0	00	22
		176/1	0	25	42
		189/12	0	07	42
		189/13	0	09	15
		189/9	0	06	49
		189/8	0	06	70
		191/1	0	09	74
		191/2	0	06	52
		191/3	0	06	30

1	2	3	4	5	6
50.	Akkarai Thathapalli	18/1 15 178/5 177/1 177/2 185	0 0 00 0 00 0	06 03 00 15 00 01	28 GP 09 GP 87 GP 57 GP 10 GP 58 GP
41.	Koridoddampalayam	TOTAL	3	35	77
		5/1 4 7/2 12/4 12/5 13/2 19/1 17/10 17/9 17/7 17/11 18/1 18/3 112/1 112/2 112/5 112/2 122/3 121/4 121/1 121/3 121/2 120/1 120/2 131 137/2 139/4 139/3 143/3 143/4 143/10 148/1 157/1 157/3 157/2 160/1 162 3 112/3 137/1 144 156 155		29 05 15 33 13 28 44 07 01 03 08 01 25 06 08 00 07 20 00 11 17 00 11 13 40 02 27 02 33 02 08 12 13 43 25 00 13 37 06 07 01 07 04 11 00	64 17 70 56 92 61 76 45 80 88 98 56 08 29 29 49 08 22 59 95 57 13 66 66 55 18 60 50 29 81 47 15 04 39 41 19 94 30 GP 62 GP 46 GP 47 GP 70 GP 40 GP

1	2	3	4	5	6
41.	Koridoddampalayam	154	0	22	28 GP
48.	Kurumbapalayam	TOTAL	6	17	79
		136/4B	0	04	81
		136/3	0	13	13
		136/2	0	35	50
		139/4	0	00	40
		138/1	0	16	44
		137/1	0	11	52
		130/2	0	06	68
		130/4	0	03	30
		132/1	0	06	47
		130/5	0	03	87
		130/6	0	03	03
		130/7	0	02	96
		132/5	0	03	87
		132/6	0	04	38
		130/9	0	05	21
		130/10	0	02	20
		131/1	0	02	95
		131/3	0	01	72
		130/11	0	01	94
		131/5	0	05	79
		131/7	0	03	53
		130/12	0	01	12
		131/8	0	01	76
		131/9	0	01	01
		104/1	0	05	58
		104/7	0	08	37
		104/5	0	05	55
		104/4	0	01	43
		104/6	0	04	18
		104/13	0	04	16
		103/1	0	03	31
		103/2	0	00	68
		105/2	0	00	43
		106/7	0	04	21
		106/8	0	07	55
		106/6	0	04	45
		106/9	0	00	13
		106/11	0	00	10
		106/10	0	14	48
		56/1	0		
		56/2	0		
		56/3	0	17	09
		56/4	0		
		56/5	0		
		56/6	0		
		55/3	0	05	72
		55/5	0	03	97

1	2	3	4	5	6	
48.	Kurumbapalayam	55/2 54/1 54/3 54/4 54/5 54/6 53/1 49/2 49/5 49/6 49/8 136/1 136/4A 136/5 134 105/1 107 49/7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	03 03 03 13 02 04 20 07 11 00 01 07 06 03 05 03 04 01	50 47 75 39 39 44 77 04 56 10 74 44 GP 39 GP 43 GP 15 GP 71 GP 15 GP 86 GP	
		TOTAL	3	39	26	
47.	Sunkakarampalayam	5/2 6/1 8/1 8/2 8/4 7/1 7/3 7/4 19/1 19/2 19/14 19/15 19/16 21/10 21/11 21/8 26 24/5 24/1 24/3 24/2	0 0	22 03 20 04 11 07 04 08 14 03 07 03 04 22 04 01 27 02 03 03 03	73 32 22 78 54 28 94 11 80 49 30 73 87 06 59 55 67 06 99 35 38	

1	2	3	4	5	6
47.	Sunkakarampalayam	48/1	0	08	79
		48/2	0	04	95
		48/3	0	02	23
		48/4	0	02	83
		48/5	0	02	99
		6/2	0	06	83 GP
		25	0	03	07 GP
		TOTAL	2	17	45
46.	Panayampalli	564/1	0	31	59
		566/1	0	30	33
		567/2	0	08	07
		568/3	0	24	80
		569/1	0	15	25
		568/5	0	03	68
		569/2	0	00	45
		571	0	54	52
		604/11	0	00	58
		604/1	0	17	82
		604/3	0	02	01
		604/2	0	04	59
		616/1	0	05	11
		616/6	0	00	54
		618/8	0	06	38
		617/8	0	11	99
		617/7	0	36	26
		617/6	0	02	55
		637	0	02	36
		638/12	0	01	45
		638/8	0	12	57
		638/10	0	00	30
		638/9	0	15	11
		638/6	0	14	82
		641	0	01	69
		379/2	0	22	42
		378/3	0	09	60
		378/2	0	15	55
		378/5	0	03	71
		378/4	0	11	64
		378/6	0	06	12
		375/3	0	19	71
		565	0	03	08 GP

1	2	3	4	5	6
46.	Panayampalli—Contd.	603	0	03	34 GP
		641	0	01	69 GP
		376/1	0	07	04 GP
		TOTAL	4	07	03
69.	Marayee Palayam	131/8A	0	19	61
		154/1A	0	26	71
		154/2	0	8	69
		154/3	0	3	72
		154/5	0	9	13
		154/7	0	3	28
		154/8	0	3	69
		156/7	0	11	33
		156/8	0	2	92
		156/9	0	3	3
		156/10	0	0	10
		128	0	03	76 GP
		129	0	03	71 GP
		130	0	16	44 GP
		155	0	02	81 GP
		158	0	06	65 GP
		TOTAL	1	24	58

[F. No. L-14014/40/02-G.P.]

SWAMI SINGH, Director